РСТ

## 国際予備容雲報告

(法第12条、法応行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出版人又は代理人 の書類記号 M03-H-044CT1	「PEA/416)を参照すること。						
国際出原番号 PCT/JP03/04864	国際出原日 (日.月.年) 16.04	2003	役先日 (日.月.年) 17.04.2002				
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' H04L9/32 G09C1/00 G06F12/14							
出原人(氏名又は名称) 松下電器産業株式会社							
日際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。     この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。     □ この国際予備審査報告には、附属追類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細語、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号を限しての附属追類は、全部で ページである。     3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。     Ⅰ 図際予備審査報告の基礎     □ の提集を推正の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成     □ の提集を推正の対理の表別では、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成     □ の表別の単一性の次如     □ アイス 5条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを取付けるための文献及び説明 ある種の引用文献     □ 国際出語の不備     □ 国際出語の不備     □ 国際出語の不備     □ 国際出語の不備     □ 国際出語に対する意見							

国際予備審査の請求書を受理した日 01.09.2003	国際予備審査報告を作成した日 02.03.2004		
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP)	特許庁寄在官(権限のある職員)	5 M	4229
郵便香号100-8915 東京都千代田区員が関三丁目4番3号		⅓ 3	5 9 7

1. 国際予信容空報告の基礎							
1. この国験予備審査報告は下記の出版言類に基づいて作成された。 (法第 6 条 (PCT 1 4 条) の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告部において「出願時」とし、本報告部には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)							
図 出原時の国際出演管類							
明細書       第       ページ、 出原時に提出されたもの         明細書       第       ページ、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの         明細書       第       ページ、 一       付の書簡と共に提出されたもの							
請求の範囲 第項、出願時に提出されたもの請求の範囲 第項、PCT19条の規定に基づき補正されたもの請求の範囲 第項、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの請求の範囲 第項、付の書簡と共に提出されたもの							
図面       第       ページ/図、出願時に提出されたもの         図面       第       ページ/図、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの         図面       第       ページ/図、 (中ジ/図)       付の書簡と共に提出されたもの							
明細書の配列表の部分 第 ページ、 出願時に提出されたもの 明細書の配列表の部分 第 ページ、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 明細書の配列表の部分 第 ページ、 付の書簡と共に提出されたもの							
2. 上記の出願咨類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。							
上記の告類は、下記の言語である語である。							
<ul> <li>■ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語</li> <li>■ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語</li> <li>■ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語</li> </ul>							
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。							
□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。							
4. 補正により、下記の告類が削除された。         明細告       第ページ         請求の範囲       第項         図面       図面の第							
5. □ この国際予備審査報告は、補充標に示したように、補正が出原時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)							

v.	7. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解、それを実付け 文献及び説明					
1.	兒舒					
	新規性(N)	記求の範囲 記求の範囲	1-13			
	進歩性(IS)	箭求の範囲 請求の範囲	1 – 1 3			
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-13	有 無		

## 2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 6-77954 A (ディジタル イクイプメント コーポレイション) 1994.03.18 全文,図1-22 文献2: JP 11-220508 A (ソニー株式会社)

1999.08.10 全文,図1-6

請求の範囲1-13に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1と文献2とによ り進歩性を有しない。

文献2に記載されているMACヘッダデータを付加することによってフォーマット変 換を行う技術を文献1の、特に「暗号プリアンブルを使用する暗号機構」に記載され ている、種々のプロトコルによって使用されるパケット・フォーマットとは無関係 に、求められる暗号化の方式を判定するために必要な全ての情報を暗号プリアンブルに備えさせ、該暗号プリアンブルに基づいて暗号処理装置が暗号化を行う技術に適用し、MACへッダデータに基づいて暗号処理変換を行えるようにすることは、当業者 にとって容易である。